(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-307841 (43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.CI. ⁸		織別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04N	5/76			H04N	5/76	A	
G11B	15/02	3 1 0		G11B	15/02	3 1 0 F	
H 0 4 N	5/7826			H 0 4 N	5/782	Z	

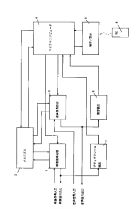
		審査請求	未請求 請求項の数13 〇L (全 12 頁)
(21)出願番号	特願平8 -282384	(71)出願人	000001889 三洋電機株式会社
(22) 出願日	平成8年(1996)10月24日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
(<i>)</i>	1 24 - 1 ()	(72)発明者	阪口 裕史
(31)優先権主張番号	特願平8 -57617		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
(32)優先日	平8 (1996) 3 月14日		洋電機株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	西山 隆男
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(72)発明者	橋本 征二
			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
		(74)代理人	弁理士 安富 耕二 (外1名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 テレビジョン放送信号の記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 СMをスキップさせる動作をユーザの1回の 操作で行えるようにすること。

【解決手段】 メカニズム2からテレビジョン信号再生 中にユーザがCMスキップ・キー6Dを押すと、VTR は早送り再生モードとなり、再生されたテレビジョン信 号に含まれるブラックフレームをブラックフレーム検出 部 7 にて検出するが、 C M と番組本編に存在するブラッ クフレームが検出されると、その検出時点から通常再生 を開始させるようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 テレビジョン放送信号を記録媒体に記録 し、その記録媒体に記録されたテレビジョン放送信号を 再生する記録再生手段と、

前記記録再生手段によって記録媒体から再生されたテレビジョン放送信号に含まれるイベントを検出するイベント検出手段と、

ユーザが操作する操作キーを有する操作部と、

前記操作部からのユーザのキー入力を受けて前記記録再 生手段を制御する制御手段とを備えたテレビジョン放送 信号の記録再生装置であって、

前記テレビジョン放送信号再生時に、前記操作キーのユ ーザの第1の操作によって前記制御手段は前記記録再生 拝段を正方向早送り再生モードになすとともに、前記イ ベント校出手段からのイベント検出信号を監視し、前記 イベントが予め設定された第1の所定時間以上の幅を有 する第1のイベントであると判断された場合に、該第1 のイベント検出時点から自動的に通常再生を行うように したテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【請求項2】 請求項1において、前記正方向早送り再 生モードの継続時間が予め定められた一定期間以上にな った時点で自動的に通常再生を行うようにしたことを特 徴とするテレビジョン放送信号の配録再生装置。

【請求項3】 請求項1において、前記正方向早送り再生モード中に前記第1のイベントの第1の所定時間以上の幅をりも頃が第2の所定時間以上の幅を有る第2のイベントが検出されていた場合、最後に検出した第2のイベントの検出位置まで逆転早送り再生モードで戻ってから自動的に通常再生を行うようにしたとを特徴とするテレビジョン放送信号の配設率生装置。

【請求項4】 請求項3において前記最後に検出された 第2のイベント検出信号発生時点まで再生位置を戻すの に逆転早送り再生モードに代えて巻き戻しモードによっ で行われることを特徴とするテレビジョン放送信号の記 録再生装置。

【請求項5】 請求項3において前記最後に検出された 第2のイベント検出信号発生時点まで再生位置を戻すの に逆転早送り再生モードに代えて再生位置スキップモー ドによって行われることを特徴とするテレビジョン放送 信号の記録再生装置。

【請求項6】 テレビジョン放送信号を記録媒体に記録 し、その記録媒体に記録されたテレビジョン放送信号を 再生する記録再生手段と、

前記記録再生手段によって記録媒体から再生されたテレビジョン放送信号に含まれるイベントを検出するイベント検出手段と、

ユーザが操作する操作キーを有する操作部と、

前記操作部からのユーザのキー入力を受けて前記記録再 生手段を制御する制御手段とを備えたテレビジョン放送 信号の記録再生装置であって、 前記テレビジョン放送信号再生時に、前記操作キーのユ ーザの第1の操作によって前記制御手段は前記記録再生 再段を正方向早送り再生モードになすとともに、前記イ ベント校出手段からのイベント検出信号を監視し、前記 イベントが予め設定された第1の所定時間以上の時間を 有する第1のイベントであると判断された場合に、該第 1のイベント検出時点から自動的に通常再生を行うよう になされており、

前記第1の所定時間は、正方向早送り再生モード移行後 のユーザの所定のキー操作によって変更可能となされて いることを特徴とするテレビジョン放送信号の記録再生 装置。

【請求項7】 請求項6において正方向早送り再生モード終行後のユーザの所定のキー操作で操作されるキーは、REW(巻き戻し)キー、STOP(停止)キー、またはPLAY(再生)キーのいずれかであって、これらのキーのいずれかが操作されるか、または早送り再生モードの継続時間が一定時間を越えたとき前記第1の所定時間だけいさくするようにしたことを特徴とするテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【請求項8】 請求項6において通常再生に移行後、予 め定められた一定時間内に再びユーザが操作キーの第1 の操作を行うことによって正方向早送り再生モードに移 行した場合に、前記第1の所定時間を所定時間だけ大き くするようにしたことを特徴とするテレビジョン放送信 号の記録再生接置。

【請求項9】 請求項1、3及び6において前記イベントはテレビジョン放送信号中に存在するブラックフレームであることを特徴とするテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【請求項10】 請求項1、3及び6において前記イベントはテレビジョン放送信号中に存在するブルーフレームであることを特徴とするテレビジョン放送信号の配録再生装置。

【請求項11】 請求項1において前記イベントはテレビジョン放送信号中に存在するグレーフレームであることを特徴とするテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【請求項12】 請求項1において前記イベント検出手 段はテレビジョン放送信号中に存在するブラックフレー ムと、そのときの音声信号レベルが所定値以下であると きにイベントを検出するようになっていることを特徴と するテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【請求項13】 テレビジョン放送信号をビデオテープ に記録し、そのビデオテープに記録されたテレビジョン 放送信号を再生する記録再生手段と、

前記記録再生手段によってビデオテーブから再生された テレビジョン放送信号に含まれるブラックフレームを検 出するブラックフレーム検出手段と、

ユーザが操作するCMスキップ・キーを含む操作キー有するリモコン装置と、

前記リモコン装置からのユーザの前記キー人力を受けて 前記記録無生手段を制御するマイクロコンピュータとを 備えたビデオテープレコーダであって、前記アレビジョ 水広送信号再生時に、前記操作キーのユーザの第1の操 作によって前記制御手段は前記記録再生手段は正方向早 送り再生モードになすとともに、前記ブラックフレーム 検出手段からのブラックフレーム検出信号を監視し、前 起ブラックフレーム検出信号が前記ブラックフレームが 予め設定された第1の所定時間以上の幅を有する第1の ブラックフレームであると判断された場合に、該第1の ブラックフレームを出り続から自動的に通常再生を行う ようにたとデオテープレコーダ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ビデオテープレコーダ(VTR)等のテレビジョン放送の記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】テレビジョン放送を一旦VTRで磐面 し、その後ユーザが都合のよい時間にその軽画した放送 内容を想聴するようにしたVTRのいわゆるタイムシフト利用において、番組の途中に放送される C M (コマーシャル) は、本来ユーザが見る必要のない部分である。 【0003】従って、ユーザはこのC M部分を飛ばして(C M スキップする) 視聴するためにC M が始まると VTRを再送り再生モードに設定し、C M が終すると VTRを通常再生モードに戻すという2回の操作を行っていた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記のようなC M スキップの方法ではC M が終了するのを確認してから通常生に戻す嫌体を行っており、その確認の間にもテーブが早送りされるので、この結果C M 直後の番組の内容が見ることができない。従って、このテーブの進みすぎを補正するためにユーザは、V T R を逆性モードに設定し、番組の測をサーチすることによって視聴することができるが早送りまたは巻き更し再生によって正確はC M 終了直後の位置でテーブを停止させるようなことは影難である。

【0005】また、C Mの期間が、原則として30秒単位であることに着目し、一操作で30秒相当分早送りした後、自動的に再生状態となるようにしたC M スキップ機能を搭載したV T R があるが、通常2分程度あるC M に対応するためには4回操作を行う必要があり、さらには10秒、15秒といった原則からはずれたC M があった場合に対応できない。

【0006】更に、日本国内では、外国映画は通常音声は2カ国語で放送されており、CMはステレオで放送されていることを利用して、2カ国語放送のパイロット信

号非検出時に記録ボーズとなしてCMが記録されないようにしたものや、録画時に前記2カ国語放送のバイロット信号非検出に基づいてテープにCM期間をマーキング し再生時にこのマーキングに基づいてCM期間を早送りするようにしたVTRがあるが、これら音声多重信号を利用する方法では対応できる番組が限定されてしまい、特に海外ではこの方法はほとんど実用化できないという問題点がある。

[0007] 従って、本発明はかかる欠点を解決することを目的とするものであり、特に米国や欧州の放送形態 に対して好適なCMスキッフ装置を提供しようとするも のである。

[0008]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の発明 は、テレビジョン放送信号を記録媒体に記録し、その記 録媒体に記録されたテレビジョン放送信号を再生する記 録再生手段と、前記記録再生手段によって記録媒体から 再生されたテレビジョン放送信号に含まれるイベントを 検出するイベント検出手段と、ユーザが操作する操作キ 一を有する操作部と、前記操作部からのユーザのキー入 力を受けて前記記録再生手段を制御する制御手段とを備 えたテレビジョン放送信号の記録再生装置であって、前 記テレビジョン放送信号再生時に、前記操作キーのユー ザの第1の操作によって前記制御手段は前記記録再生手 段を正方向早送り再生モードになすとともに、前記イベ ント検出手段からのイベント検出信号を監視し、前記イ ベントが予め設定された第1の所定時間以上の幅を有す る第1のイベントであると判断された場合に、該第1の イベント検出時点から自動的に通常再生を行うようにし たテレビジョン放送信号の記録再生装置である。

[0009] 請求項2に記載の発明は、前記正方向早送 り再生モードの継続時間が予め定められた一定期間以上 になった時点で自動的に通常再生を行うようにしたこと を特徴とする。

[0010] 請求項3に記載の発明は、前記正方向早送 リ再生モード中に前記第1のイベントの第1の所定時間 以上の幅よりも短い第2の所定時間以上の幅を有する第 2のイベントが検出されていた場合、最後に検出した第 2のイベントの検出位置まで逆転早送り再生モードで戻ってから自動的に通常再生を行うようにしたとを特徴と する。

[0011]請求項4に記載の発明は、前記最後に検出 された第2のイベント検出信号発生時点まで再生位置を 戻すのに逆転早送り再生モードに代えて巻き戻しモード によって行われることを特徴とする。

[0012] 請求項5に記載の発明は、前記最後に検出 された第2のイベント検出信号発生時点まで再生位置を 戻すのに逆転早送り再生モードに代えて再生位置スキッ ブモードによって行われることを特徴とする。

【0013】請求項6に記載の発明は、テレビジョン放

送信号を記録媒体に記録し、その記録媒体に記録された テレビジョン放送信号を再生する記録再生手段と、前記 記録再生手段によって記録媒体から再生されたテレビジ ョン放送信号に含まれるイベントを検出するイベント検 出手段と、ユーザが操作する操作キーを有する操作部 と、前記操作部からのユーザのキー入力を受けて前記記 録再生手段を制御する制御手段とを備えたテレビジョン 放送信号の記録再生装置であって、前記テレビジョン放 送信号再生時に、前記操作キーのユーザの第1の操作に よって前記制御手段は前記記録再生手段を正方向早送り 再生モードになすとともに、前記イベント検出手段から のイベント検出信号を監視し、前記イベントが予め設定 された第1の所定時間以上の時間を有する第1のイベン トであると判断された場合に、該第1のイベント検出時 点から自動的に通常再生を行うようになされており、前 記第1の所定時間は、正方向早送り再生モード移行後の ユーザの所定のキー操作によって変更可能となされてい ることを特徴とする。

[0014] 請求項「に記載の発明は、請求項6において、正方向早送り再生モード移行後のユーザの所定のキー操作で操作されるキーは、REW(巻き戻し)キー、STOP(停止)キー、またはPLAY(再生)キーのいずれかが操作されると前記第1の所定時間を所定時間だけ小さくするようにしたことを特徴とする。

【0015] 請求項名に記載の発明は、請求項名において通常再生に移行後、予め定められた一定時間内に再び ユーザが操作キーを第10操作を行うことによって正方 向早送り再生モードに移行した場合に、前記第1の所定 時間を所定時間だけ大きくするようにしたことを特徴と するテレビジョン放送信号の記録再生装置。

【0016】請求項9に記載の発明は、前記イベントは テレビジョン放送信号中に存在するブラックフレームで あることを特徴とする。

【0017】請求項10に記載の発明は、前記イベント はテレビジョン放送信号中に存在するブルーフレームで あることを特徴とする。

【0018】請求項11に記載の発明は、前記イベント はテレビジョン放送信号中に存在するグレーフレームで あることを特徴とする。

[0019] 請求項12に記載の発明は、前記イベント 検出手段はテレビジョン放送信号中に存在するブラック フレームと、そのときの音声信号レベルが所定値以下で あるときにイベントを検出するようになっていることを 特徴とする。

【0020】 請求項13 に記載の発明は、テレビジョン 放送信号をビデオテーブに記録し、そのビデオテーブに 記録されたテレビジョン放送信号を再生する記録再生手 段と、前記記録再生手段によってビデオテーブから再生 されたテレビジョン放送信号に含まれるブラックフレー ムを検出するブラックフレーム検出手段と、ユーザが操作するCMスキップ・キーを含む操作キー有するリモコン装置と、前記リモコン装置からのユーザの前記十一入力を受けて前記記録再生手段を制御するマイクロコンド・フータとを備えたビデオテープレコーダであって、前記・アレビジョン放送信号再生時に、前記操作キーのユーザ (は正方向早送り再生モードになすとともに、前記ブラックフレーム検出信号を監視し、前記プラックフレーム検出行号が耐起プラックスレームが予め設定された第1の所定時間以上の確合する第1のブラックフレーム検出信号を成り、前記プラックフレーム検出信号が耐起プラックフレームが予め設定された第1の所定時間以上の確合に、該籍1のブラックフレーム検出時点から自動的に通常再生を行うようにしたビデオテープレコーダである。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を図面を参 照しつつ説明する。

【0022】図1は、本邦明を実施したVTRの要部プロック図を示しており、チューナから得られる映像信号は映像信号処理部1に供給され、そこで変剛処理などが行われて配縁に適した信号に変換されメカニズム2を介して磁気デープ(ビデオテープ)上に記録される。この記録の制御はユーザがリモコン6を使用して操作/表示部5に体のリモコン信号を受けてそのユーザからの指令をマイクロコンに引号を受けてそのユーザからの指令をマイクロコンニッタ(マイコン)からなる制御824に与えることによって、マイコン4はメカニズム2を制御して上記映像信号処理部1からの映像信号を記録音声信号処理部3に供給され、そこで変調処理などが行われて記録に適した信号に変換されメカニズム2を介して磁気デーブ上に記録される。

【0023】一方、ユーザがリモコン6を操作して操作 / 表示部5に再生モードに設定する指令を送ると、マイ コンは4はメカニズム2を制御して磁気テーブに記録された映像および音声信号を再生する。メカニズム2から 再生された映像信号は映像信号処理部1に供給されそこで復調処理などが行われた後、再生映像信号としてTV 受像機に出力されるとともにブラックフレーム検出部7は、映 像信号に含まれるブラックフレーム検出部7は、映 総信号に含まれるブラックフレームを検出して、その検 出結果をマイコン4に供給する。

[0024] 尚、ブラックフレームとは、特に米国の放送ではCMとCMの間やCMと番組本編との間に存在する黒画面のことであり、この黒画面は数フィールド続く場合や数十フィールド程度族、場合がある。このブラックフレーム検出部の具体的な構成回路例を図2に示す。
[0025] でガラックフレーム検出回路の動作説明を設定が出ている。 を簡単に説明すると、入力されたビデオ信号はQ1~Q3で増縮され、C2、Q4のクランプ回路で同期信号先 端のD C電圧がタランプされる。そのクランプされた信 号がQ5、C4でローパスフィルタをかけられACレベ ルに比例したD C電圧に変換される。このD C電圧はC OM1のオペアンプでR11、R20で設定されたDC 電圧と比較され、入力電圧が設定電圧より高ければ(映 億信号有りの時)、出力"H"、低ければ(すなわちブ ラックフレーム時)出力"L"になる。

【0026】また、メカニズム2から再生された音声信 号は音声信号処理部3に供給されそこで復調処理などが 行われた後、再生音声信号として「V受豫帳に出力され るとともに無音検出部8にも供給される。この無音部検 出部8は、音声信号中の無á期間を検出して、その検出 期間をマイコン4に供給する。図3は無音検出部の具体 的な構成四級例である。

【0027】この無音検出部の動作を説明を簡単にすると、入力された音声信号はCOM2で増幅され、D3、D4、C7で整流され、入力音声レベルに比例したDC電圧となる。このDC電圧がCOM3において、R17、R18で設定された電圧と比較され、入力信号が高かければ(有音時) "H"、低くければ(無音時) "L"が出力される。

[0028] 図4はリモコン法信器6のキー配置図であって、6Aはチャンネル温周用アップ・ダウンキー、6 Bは普重数定用アップ・ダウンキー、6Cは電源キー、6Eは再生キー、6Fは早送りキー、6Gは巻き戻しキー、6Hは停止キーであり、6DがCMスキップ・キーである。

【0029】次に、本発明の第1の実施例にかかるVTRによるCMスキップ動作を図5の説明図、図6のフローチャートを参照しつつ説明する。

【0030】いま、ユーザがVTRを通常再生状態にして(S1)、録画されたテレビジョン番組を視聴している間に、その番組の途中ででMが始まったとする。そうすると、ユーザはリモコン6のCMスキップ・キー6Dが押されると、マイコン4はVTRを早送り再生モード(CUEモード)に移行させる(S3)。

【0031】 すなわち、いま図5のように番組本編と番 組本編との間にC Mが3本 (C M 1 ~ 3) があったと、最初のC M 1 の途中でC M スキップ・キーが押されたとすると、V T R はこの時点からC U E モードになる。次にステップ4 (S 4) で第1の幅のブラックフレーム (B F) があるかどうかの検出が行われるが、第1の幅 (T 1) のブラックフレームが検出されると、通常再生モードに終行する (512)。

【0032】ステップ4で第1の幅以上のブラックフレームが無いと判断されると、次にステップ5で第2の幅(T2)以上のブラックフレームがあるかどうかの検出が行われるが、ステップ5で第2の幅以上のブラックフレームが検出されると、その検出された第2の幅以上の

ブラックフレームの位置をマイコンのメモリに記憶する。

[0033]また、このとを第2のブラックフレームが検出されるまでの時間がステッフフで判断され、規定時間(例えば30秒相当の時間)以上第2のブラックフレームが検出されないと判断されると次のステッフ8でいままでに第2の幅以上のブラックフレームが検出されていなければそのまま再生モードに移行する。ステップ8で第2の幅以上のブラックフレームが検出されていたと制断されると、逆転早送り再生モード(59)となり、最後に検出したブラックフレームの検出位置までテーブが巻き戻されたとステップ10で判断されると、その位置から通常再生が始まるようになっている。

[0034] ステップ 4 ~ ステップ 1 2 の動作は、実際 の放送において、番組木編から C M への移行時またはC M から番組木編への移行時に C M と番組木編間に存在するブラックフレームの幅は第 1 の幅 (T 1) (5 0 フィールド) 以上あり、C M と C M と の間に存在するブラックフレームの幅は第 2 0 m (T 2) (5 フィールド) 以上ある場合が多いことを利用して、第 1 0 m 値のブラックフレームが検出されれば、その後の映像は番組本編であるので通常再生している。そして、例外的に第 1 の幅のブラックフレームが検出されない場合、最後に検出された第 2 0 幅のブラックフレーム検出時点以後分番組本編であると判断して通常再生しているのである。

[0035] 図5のようなタイミングでCMスキップ・ キーが押された場合では、最初にブラックフレームB2 が検出されるが、このブラックフレームB2は第2の幅 (T2) であるのでその位置 (t2+T2) を記憶する が、次に検出されるブラックフレームB3も第2の幅 (T2) であるのでこの位置 (t3+T2) を記憶する。このとき (t2+T2) とt3との間の時間および (t3+T2) とt4との間の時間はステッフ7で計測 される規定値より小さい値であることは云うまでもな い、

【0036】そして、最後にブラックフレームB4が検 出されるが、このブラックフレームは第1の幅(T1) を有するので、このブラックフレームB4を検出する と、そのブラックフレーム終7時点(t5)から通常再 生モードに番組本編が再生される。

[0037] 従って、t5の時点から再生が再開される ので、この結果ユーザはCM開始後の1回の操作で一連 のCM群を自動的に飛ばすことができ、この結果CM群 の終了後の本編の頭から番組を視聴できる訳である。

[0038] 上記の実施例ではステップ9で逆転早送り 再生モードとなっているが、このモードに代えて巻き戻 しモードで最後に検出したブラックフレームまでテープ を巻き戻してから再生を開始するように制御することも できる。 【0039】ところで、上記実施例では、ブラックフレームの幅を検出する時間(規定値)、すなわち閉値は、 固定となっている。しかしながら、このようにブラック フレームの関値が固定であると次のような問題が生じ

【0040】 すなわち、ブラックフレーム検出のための 関値が、検出すべきブラックフレーム(及び無音部)の 期間に対して小さいと、CMとCMの間にある短いブラ ックフレームを検出すると、本来は早送り再生モードの ままであるはずのところが講常再生に移行してしまう。 このため、CMをスキップするために、再度CMスキッ プキーを操作しなければならない。

【0041】これとは反対に、プラックフレーム検出のための関値が、検出すべきブラックフレーム 及び無音 の の期間に対して大きいと、C Mと本編との間にある 長いブラックフレームを検出すると、本来は早送り再生モードから通常再生モードへ移行すべきであるはずのところが、早送り再生モードのまま維持され通常再生モードに移行されない。このため、番組本編に入っても早送り再生状態であるため、PLAYキー等のキー操作によって、C Mをスキップ状態を強制的に解除しなければならないという不配合か生じる。

[0042] 従って、第2の実施例では、このような不 都合を回避すべくブラックフレーム送いための随価を 可変としている。しかも、ブラックフレームの検出のた めの間値は、ユーザが大きくすべきか、小さくすべきか 判断が難しいため、ユーザが操作すると考えれれるキー を想定してブラックフレームの関値の自動調整を行うよ うにしている。

【0043】具体的には、図7のフローチャートに記載 された動作が行われる。

【0044)(M スキップキーが操作されると (S
1)、C M スキップキーが操作されると (S
1)、C M スキップモードに移行するが (S2) (C M
スキップモードのフラグが立つ)、このC M スキップ中
に、ユーザによる「R E W (巻き戻し)」、「S T O
P 」、「P L A Y」のいずれかのキー入力があると (S
3) (S4) (S5)、それに応じた動作に移行する。
【0045]すなわち、「R E W」キーの操作があると
E V (早送り逆転再生) (S12)が、「S T O P 」
キーの操作があると停止動作 (S13)が、「P L A
Y」キーの操作があると停止動作 (S14)が行われるの後子ックフレーム検出の間値を所定電だけ小
さくする (S15)。

【0046】 このようにブラックフレーム検出の関値を 小さくする理由は、予め設定されたブラックフレームの 関値が大きすぎたため、CMと本編との間にある長いブ ラックフレームを検出できなかったと考えられるためで ある。

【0047】ステップ15でブラックフレーム検出の関値が小さくされた後は、ステップ16でCMスキップモ

ードが解除される(CMスキップモードのフラグが解除される)。

【0048】また、CMスキップ中に、マイコン内のりミットタイマー(最後にブラックフレームと無音部を検 即してからリニアタイムカワンダが10分離とりミットタイマーが働く)が、働いた際には(S6)、通常再生モードに移行し(S14)、再生ブラックフレーム検出の関値を小さくする(S16)。このようにブラックフレームを検しの間値を小さくする理由は、上記と同様に予め設定されたブラックフレームの関値が大きすぎたため、CMと本稿との間にある長いブラックフレームを検のである。ストでブブ15でブラックフレーム検出の関値が小さくされた後は、ステップ16でCMスキップラグが解除される)。尚、リミットタイマーは、第10実施例で云えば、図6のステップ6(S6)の動作に相当するものである。

【0049】また、リミットタイマが発生せず(S6)、ブラックフレームの関値を超えたブラックフレーム明間が検出された場合は(S7)、CMスキップモードを解除し、再生モードに移行するが(S8)、CMスキップ動作終了後5秒以内に、ユーザが再びCMスキップ動作に移行させるようCMスキップキーを操作した場合は(S9)、CMスキップモードに移行し(S10)、ブラックフレームの関値を大きくする(S1

[0050] このようにブラックフレームの関値を大き くする理由は、予め設定されたブラックフレームの関値 が小さすぎた為、C Mと本編の間に存在する長いブラッ クフレームと無音部を検出する前に、C M と C M の間に ある期間の短いブラックフレームと無音部を検出してし セース、漫画学化は終生した。

1)。

ある期間の短いブラックフレームと無音部を検出してしまって、通常再生に移行したと考えられる為である。 [0051]次に、図8を参照しつつ具体的な例を説明する。図8は放送を録画したビデオテーブの記録状態を示す図であって、「本編」とは番組本編、「CM1、CM2、CM3」はそれぞれコマージャル部分である。 尚、以下に記載したブラックフレーム期間と、ブラックフレームの関値の具体的な数値は、通常再生時の値である。

[0052] すなわち、「BF1」は本橋とCM1の間にあるブラックフレームであって、その期間は350m Sである。「BF2」はCM1とCM2の間にあるブラックフレームであって、その期間は100msである。「BF3」はCM2とCM3の間にあるブラックフレームであって、その期間は150msである。「BF4」はCM3と番組本稿との間にあるブラックフレームであって、その期間は600msである。

【0053】通常、ユーザがCMスキップ動作を行うときは、テープ再生中に、再生画がCM1になった時点で、CMが始まったと認識し、CMを飛ばそうとしてC

Mスキップキーを押してVTRをCUEモードに移行せ しめる。このとき、設定されていたブラックフレームの 関値の値によって、次の(イ) \sim (二) なる場合が生じ る。

【0054】 (イ) ブラックフレームの関値が、25msに設定されていたとすると、ブラックフレーム関値((25ms) <BF2(100ms)であるため、CM2の始まりで再生に移行してしまう。

【0055】(ロ) ブラックフレームの関値が、75msに設定されていたとすると、ブラックフレーム関値 (125ms) <BF3 (150ms) であるため、C M3の始まりで再生に移行してしまう。

【0056】 (ハ) ブラックフレームの関値が、250 msに設定されていたとすると、ブラックフレーム関値 (250 ms) <BF4(600 ms) であるため、正しく本編の始まりにて再生される。

【0057】(ニ) ブラックフレームの関値が750m sに設定されていたとすると、ブラックフレームの関値 (750ms) > BF4(600ms) であるため、本 編の始まりを検知できず、リミットタイマーによって再 生モードとなる。

[0058] よって、先の動作アローチャートに従って、(イ)及び(ロ)の場合には、ブラックフレームの関値を大きくすることによって、その後のCMスキップ動作を正しく行わせるようになし、また、(二)の場合には、ブラックフレームの関値を小さくすることによって、その後のCMスキップ動作を正しく行わせることができる。

[0059] 尚、本実施例では、マイコンリセット時 (VTRの電源投入時) においては、ブラックフレーム の間値がセンター値である835msに設定されてお り、この値からステップ11を経過する毎に間値が8 3.5ms 増加せしめられ、また、ステップ15を経過 する毎に関値が83.5ms 減少せしめられる。

[0060]また、上記実施例ではVTRに実施した場合につき説明しているが、例えばランダムアクセス可能な記録媒体を使用したビデオ・ディスク装置をとの場合、図6のステップ9の逆転甲送り再生モードに代えて最後に検出したプラックフレームの位置までスキップするようにすることもできる。

[0061] また、早送り再生時、逆転早送り再生時、 または巻き戻し時のとき、VTRから得られる映像出力 を再生画面或いはEE画面とせず、ミュートあるいはブ ルーバックの画而にすることができる。

[0062]また、上記来絵例では米国での放送形態に 合うようにブラックフレームを検出するようにしている が、欧州での放送形態でも本発明が適用できるようにす るためにはこのブラックフレームに代えて、ブルーフレ ームまたはグレーフレームを検出するように構成され る。 【0063】また、上記実施例ではブラックフレームの 存在のみを検出してCMスキッフを行っているが、映像 信号の監視とともに音声信号が一定レベル以下のときを イベントの発生点として検出するようにしてもよい。 【0064】

【発明の効果】本発明によれば、ユーザは1回のキー操作によって、再生時のCM部分をスキップさせることができるので、大変便利である。

【0065】また、CMとCMの間に存在するブラック フレームの長さと、CMと番組を編の間に存在するブラ ックフレームの長さの違いを利用して、番組本編の始ま りを検出しているので、極めて簡単な方法でCMスキッ ブを実現できる。

【0066】また、ブラックフレームの期間を検出する ブラックフレームの閾値を可変としているので、CMス キップの誤動作を可及的に少なくすることができる。

[0067]また、ブラックフレームの関値を可変する 手段として、ユーザが通常操作しそうなキーが操作され た場合にブラックフレームの関値を小さくしているの で、ブラックフレームの関値の変更の自動化が図れる。 [0068]また、最後に検出されたイベント検出信号 発生時点まで再生位置を戻す場合に逆転早送り再生モー ドによって行われるようにすることにより、CM直後の 番組開始時点から始まるのを確認できる。

【0069】また、最後に検出されたイベント検出信号 発生時点まで再生位置を戻すのに巻き戻しモードによっ で行われるようにすることにより、CM直後の番組開始 時点までの頭出しを素早くすることができる。

[0070] また、最後に検出されたイベント検出信号 発生時点まで再生位置を戻すのに再生位置スキップモー ドによって行われるようにすることにより、 C M 直後 の番組開始時点までの頭出しを更に素早くすることがで きる。

【0071】また、早送り再生時は、再生出力をミュート或いはブルーバック画面になるようにすることにより、早送り再生による見苦しい画面を見なくても済むようになる。

【0072】また、イベントをテレビジョン放送信号中 に存在するブラックフレームにすることにより、米国の 放送形態に適した方法でCMスキップすることができ る。

【0073】また、イベントをテレビジョン放送信号中 に存在するブルーフレームまたはグレーフレームにする ことにより欧州の放送形態に適した方法でCMスキップ することができる。

【0074】また、イベント検出手段が、テレビジョン 放送信号中に存在するブラックフレームと、そのときの 音声信号レベルが所定値以下であるときにイベント検出 信号を出力するようにすることにより確実にCMスキッ プすることができる。

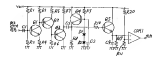
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明を実施したVTRのブロック図である。
- 【図2】 本発明で実施されるブラックフレーム検出回路 図である。
- 【図3】本発明で実施される無音検出回路図である。
- 【図4】本発明で使用されるリモコン送信器の図である。
- 【図5】本発明のVTRの動作説明のためのタイムチャートを示す図である。
- 【図6】本発明のVTRの動作説明のためのフローチャートを示す図である。
- 【図7】本発明の第2の実施例にかかるVTRの動作説

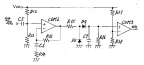
明のためのフローチャートを示す図である。

- 【図8】本発明のVTRの動作説明のための図である。 【符号の説明】
- 1 映像信号処理回路
- 2 メカニズム
- 3 音声信号処理回路
- 4 マイクロコンピュータ
- 5 操作/表示部
- 6 リモコン送信器
- 7 ブラックフレーム検出部
- 8 無音検出部

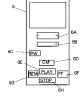
[図2]



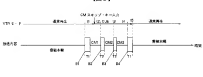
【図3】





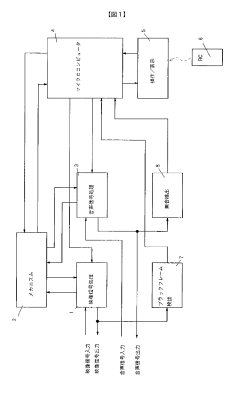


[図5]

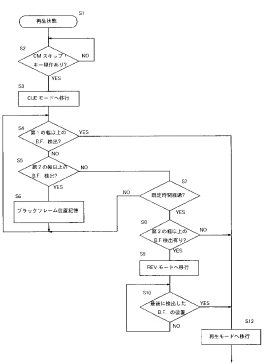


[図8]

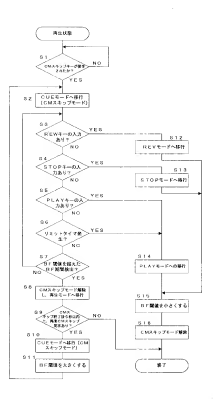
本權	BF1	CM1	B F 2	CM2	B F 3	смз	BF4	本權	
			5		ľ				







【図7】



フロントページの続き

(72)発明者 藤山 仁宏

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内